

Инструкция по эксплуатации  
**Многофункциональный погружной насос для пруда JFP-15000, 20000, 30000. JSP- 40000**  
**Товар сертифицирован.** Для продаж на территории стран Таможенного Союза (Республика Беларусь,  
 Российской Федерации, Казахстан)



**Применение:**

- Создание декоративных фонтанов в прудах и водоемах
- Подача воды на водопад, каскад, ручей
- Аэрация и циркуляция воды в садовых и домашних / офисных прудах, аквариумах. Насос предназначен для перекачивания чистой пресной воды: питьевой, дождевой. Жидкости других видов перекачивать запрещается.



**Особенности:**

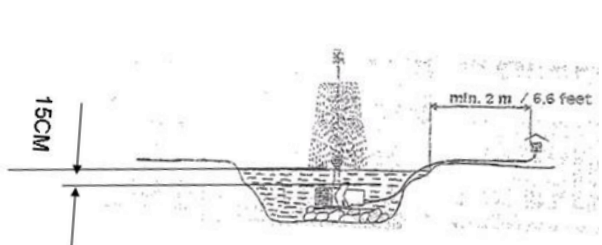
- Насос может использоваться всухую!
- Низкое энергопотребление
- Большой комплект фитингов для подсоединения шлангов
- Современный ударостойкий корпус из пластика
- Супертихий и супермощный
- Для использования в пресной и морской воде
- Срок эксплуатации 5 лет
- Электронные датчики автоматического включения защиты при работе без воды.

**Технические характеристики:**

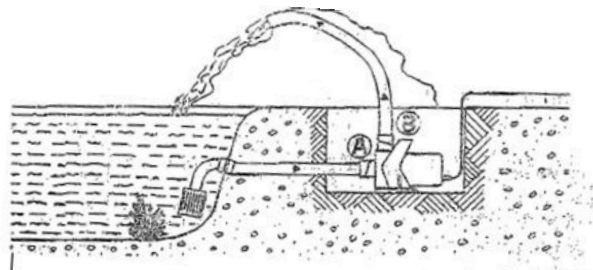
Модель	Производительность	Напор	Мощность	Напряжение	Кабель	Размеры	Примечания
JFP-15000	15000 л/ч	6,5 м	290 Вт	220 В	10 м кабель	435*250 *235	для создания фонтана, ручья, каскада, водопада, подачи воды на фильтр
JFP-20000	20000 л/ч	7,5 м	420 Вт	220 В	10 м кабель	435*250 *236	для создания фонтана, ручья, каскада, водопада, подачи воды на фильтр
JFP-30000	30000 л/ч	8 м	660 Вт	220 В	10 м кабель	435*250 *238	для создания фонтана, ручья, каскада, водопада, подачи воды на фильтр
JSP-40000	40000 л/ч	11 м	1000 Вт	220 В	10 м кабель	515*283 *245	для создания фонтана, ручья, каскада, водопада, подачи воды на фильтр

**Варианты использования насоса:**

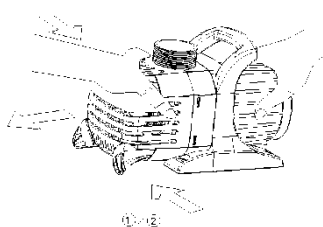
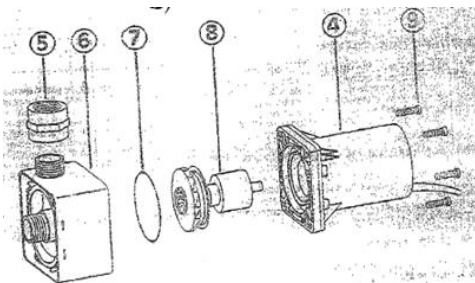
**1. В погружном состоянии**



**2. Всухую**



## Разборка насоса:



**Правила безопасности:** Перед началом работы с насосом отключите питание всех электрических приборов, погруженных в воду. Не производите установку в случае повреждения насоса или кабеля. Кабель к этому насосу заменить нельзя. В случае его повреждения устройство придется выбросить. При использовании изделия необходимо соблюдать приведенные правила безопасности. Убедитесь в том, что напряжение, указанное на насосе, соответствует напряжению в электрической сети. Насос должен включаться с помощью понижающего реле, рассчитанного на номинальный ток, меньший или равный 30 мА. В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ НАСОС ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОГРУЖЕН В ВОДУ; ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 35°C! Внимание! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ: РАБОТА НАСОСА "В СУХУЮ". НАСОС РАБОТАЕТ ТОЛЬКО В ПОГРУЖЕННОМ СОСТОЯНИИ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАСОС ДЛЯ РАБОТ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ, ХИМИКАТАМИ, А ТАКЖЕ С ГОРЮЧИМИ, ВЫДЕЛЯЮЩИМИ ГАЗЫ ИЛИ ВЗРЫВООПАСНЫМИ ЖИДКОСТЯМИ, эксплуатация агрегата лицам моложе 16 лет.

**Внимание!** Перед началом эксплуатации внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.

- Пользователь несет ответственность за безопасность лиц, находящихся в рабочей зоне насоса.
  - Во время работы насоса запрещается находиться внутри емкости с откачиваемой водой, или погружаться в нее, даже частично.
  - Перед вводом в эксплуатацию специалисты должны проверить соблюдение необходимых мер защиты при работе с электроагрегатом.
  - Указанное на фирменной табличке напряжение переменного тока 220/230 вольт должно соответствовать фактическому напряжению сети.
  - Необходимо следить за тем, чтобы в зоне действия агрегата не находились посторонние лица и дети.
  - Работы по обслуживанию и очистке агрегата разрешено производить только при выключенном насосе. Обязательно необходимо вытащить штепсельную вилку из сети.
  - Агрегат включается в электрическую розетку переменного тока напряжением 220/230 вольт.
  - Допустимые колебания напряжения сети не должны превышать + / - 5 % номинального значения.
  - Насос может эксплуатироваться только с соединительным (удлинительным) кабелем, аналогичным проводу в резиновой оболочке типа H07 RN-F в соответствии с DIN 57282 или DIN 57245. Удлинитель должен быть защищен от попадания воды.
  - Категорически запрещается поднимать, переносить или крепить насос, используя для этой цели сетевой кабель. Перед включением проверить сетевой кабель и штекер на предмет повреждения.
  - Убедитесь в том, что электрические штекерные соединения находятся в зоне, защищенной от попадания воды. Во время подключения насоса к сети следите за тем, чтобы соединительный кабель от насоса к источнику тока был надежно предохранен от повреждения, например, газонокосилкой, играющими детьми и т.п. Ни в коем случае не оставляйте кабель без защиты!
- ВНИМАНИЕ!** При повреждении сетевого кабеля агрегат непригоден для дальнейшей эксплуатации и не подлежит ремонту!
- Если дно песчаное, каменистое или илистое, установите насос на соответствующую подставку, исключающую засасывание песка, камней, ила, иначе насос погружать нельзя.
  - Шланг насоса необходимо закрепить. Учитывать максимальную глубину погружения
  - Температура перекачиваемой жидкости не должна превышать + 35 градусов Цельсия.
  - В случае выхода насоса из строя ремонтные работы должны производиться только в уполномоченном сервисном центре, указанном в гарантийном талоне. Следует применять исключительно оригинальные запасные части фирм-изготовителя.
  - Согласно закону об ответственности за качество изделий, фирма **не отвечает** за ущерб, причиненный данным агрегатом в результате: а) выполнения ремонта вне уполномоченных сервисных центров, б) использования для замены не оригинальных запасных частей и принадлежностей.

## Гарантия:

Гарантия от дефектов на основное изделие и на материал, из которого оно изготовлено – 1 год со дня покупки. Продавец заполняет гарантийный талон. Для получения гарантийного обслуживания при предоставлении устройства необходимо предъявить гарантийный талон, а также чек на покупку или аналогичный документ. Гарантия покрывает расходы на замену дефектных деталей. В случае неправильной эксплуатации, фальсификации или небрежности со стороны покупателя или продавца гарантийные обязательства утрачивают свою силу. Без предоставления чека на покупку гарантия также не имеет юридической силы. Все расходы на отправку и возврат оборудования несет покупатель. Насос сертифицирован и соответствует требованиям стандартов стран Таможенного Союза. Гарантируется безотказная работа изделия в течение всего 12-ти месячного гарантийного срока эксплуатации при соблюдении потребителем настоящих правил по эксплуатации. Правила гарантии, адрес и телефон гарантийной мастерской указан в прилагаемом гарантийном талоне. Срок эксплуатации товара – 5 лет.

## Гарантийный талон

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Срок гарантии: \_\_\_\_\_

Покупатель: \_\_\_\_\_

**Производитель:** Жибэо Ко лтд. ТондМао Индастриал  
Парк.ДонгШенг Тоун, Зонгсан, Гуандонг, Китай, 528414

**Импортер:** ООО «Ланитэкс», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Каменногорская 47, офис.67, 220055. Тел/факс +375 (17) 234-31-81(80), моб. +375 (29) 303-55-30, [www.vodopady.by](http://www.vodopady.by)

**Сервисный центр:** ООО «Ланитэкс», Республика Беларусь, г. Минск, ул. Каменногорская 47, офис.67, 220055. Тел/факс +375 (17) 234-31-81(80), моб. +375 (29) 303-55-30, [www.vodopady.by](http://www.vodopady.by)